## PCT

## 国際事務局



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 6 B01J 35/02, 21/06, 23/00, C04B 41/85

(11) 国際公開番号

WO 95/15816

(43) 国際公開日

1995年6月15日 (15.06.95)

PCT/JP94/02077 (21) 国際出願番号 (22) 国際出願日 1994年12月9日(09.12.94) (30) 優先権データ **特顏平5/310165** 1993年12月10日(10.12.93) JР 特图平5/313061 1993年12月14日(14.12.93) J P 特頭平5/313062 1993年12月14日(14.12.93) JΡ 符鎮平5/348073 1993年12月24日(24.12.93) JP 特顯平6/143473 1994年6月24日(24.06.94) JP 特顯平6/254242 1994年9月22日(22.09.94) JP **特顯平6/271912** 1994年9月29日(29.09.94) JP **特脳平6/274165** 1994年9月30日(30.09.94) JP **神紅平6/282382** 1994年10月11日(11.10.94) JP 特顧平6/297760 1994年10月24日(24.10.94) JP 特願平6/271499 1994年11月4日(04.11.94) JP 特超平6/307173 1994年11月4日(04.11.94) JP 特駁平6/311398 1994年11月9日(09.11.94) JP 神邸平6/313967 1994年11月11日(1t. 1t. 94) JΡ 特威平6/310896 . 1994年12月14日(14.12.94)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 東陶機器株式会社(TOTO, LTD.)(JP/JP)

〒802 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 Fukuoka, (JP)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

資郵貸也(WATANABE, Toshiya)(JP/JP)

小岛荣-(KOJIMA, Eiichi)[JP/JP]

(81) 指定国

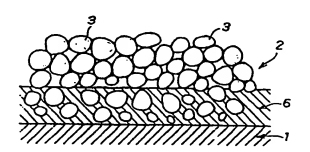
AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, KE, KG, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, 欧州等等(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, 1E, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI等等(BF, BJ, CF, CG, C1, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO等等(KE, MW, SD, SZ).

旅付公開會類

国际两直報告書

(54) Title: MULTI-FUNCTIONAL MATERIAL HAVING PHOTO-CATALYTIC FUNCTION AND PRODUC-

(54) 発明の名称 光触媒般能を有する多機能材及びその製造方法



## (57) Abstract

The multi-functional material according to the present invention is divided into a type in which a photo-catalytic layer having a photo-catalytic function is directly disposed on the surface of a substrate (1) and another in which the photo-catalytic layer (2) is indirectly disposed on the surface of the substrate (1) through a binder layer (6). The mode of binding of photo-catalytic particles constituting the photo-catalytic layer (2) includes binding by surface energy and binding by solid phase sintering. The structure of the photo-catalytic layer (2) includes the structure in which fine particles are packed into gaps between the photo-catalytic particles and another in which they are not. Further, there is a structure in which metals such as Ag and Pt are fixed to the surfaces of the photo-catalytic particles and another in which they are not.